

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

CATTER 5 (ref. WX-020)

CE CAT II

Fibras sintéticas con recubrimiento de PU
Synthetic fibres with PU coating



DESCRIPCIÓN

Guante sin costuras realizado en PFG (Poliamida/Fibra de vidrio) con recubrimiento de PU en la palma.

Máxima resistencia a la abrasión, corte y desgarro.

Diseño ergonómico y gran dexteridad.
Excelente agarre en seco y en húmedo.

APLICACIONES

Trabajos en seco y húmedo. Automóvil. Vidrio. Reciclado. Embotellado y envasado.

MARCAJE

Abrasión: Nivel 4
Corte por cuchilla: Nivel 5
Desgarro: Nivel 4
Perforación: Nivel 3

ESPECIFICACIONES

Color: Gris
Materiales: Poliamida/Fibra vidrio y PU
Tallas: 6, 7, 8, 9 & 10
Normativa: EN 420 & EN 388

Este guante es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 420 y EN 388

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

11153/1 FT
26/05/14

DESCRIPTION

Seamless glove made of PFG (Polyamide/Fiberglass) with PU coating on palm. Maximum resistance to abrasion, blade cut and tear.

Ergonomic design with good dexterity.
Excellent grip in dry and wet conditions.

APPLICATIONS

Works in dry and wet conditions. Automotion, recycling, packing and canning.

MARKING

Abrasion: Level 4
Blade cut: Level 5
Tear: Level 4
Puncture: Level 3

SPECIFICATIONS

Colour: Grey
Materials: Polyamide/Fiberglass & PU
Sizes: 6, 7, 8, 9 & 10
Norms: EN 420 & EN 388

This glove is in conformity with the essential requirements of Health and Security that are in application of agreement with the Royal decree 1407/1992 and further modifications (O.M. of 16/05/1994, RD 159/1995 and O.M. of 20/02/1997) on the basis of the application of the steps that fit with the norms EN 388 and EN 420

The values indicated are based in laboratory tests. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.